

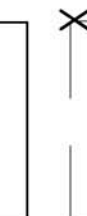





LEGENDA:

-  ŚCIANY ISTNIEJĄCE
-  ŚCIANY/ELEMENTY DO ROZBİÓRKI, WYBURZENIA, DEMONTAŻU
-  ŚCIANY PROJEKTOWANE
-  OTWORY DO ZAMUROWANIA
-  PROJEKTOWANE OCIEPLENIE

- UWAGA:**
- Otulina:
 - 3,0 cm (od żelbetu)
 - 5,0 cm (od gruntu)
 - Beton:
 - C20/25 (B25)
 - Stal # - AIIIIN - B500SP (pręty główne)
 - Stal ϕ - A1 - S235J (strzemiono)
 - Stal profilowa S235 (S13S)
 - Drewno klasy C24

		PROJEKTANT	mgr inż. JANUSZ WLEŃSKI
BRANŻA: BUDOWLANA		PROJEKT	NR RYS: K-3
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY		REWIZJA	-
PODDASZA		SKALA	1:100
DATA		DATA	2015-05-27
WZIAMKI (nr projektu): CF/16/003		PROJEKTOWANE OCIEPLENIE	
WYKONAWCA: STRAŻAKOWICZ		PROJEKTOWANE OCIEPLENIE	
WYKONAWCA: mgr inż. PAMEŁA MODZELEWSKA		PROJEKTOWANE OCIEPLENIE	
WYKONAWCA: NR UPB: POL/0082/PROK/12		PROJEKTOWANE OCIEPLENIE	
WYKONAWCA: KOLEGIUM 46, 16-411 gmina Szymbark		PROJEKTOWANE OCIEPLENIE	